

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

열반 블록, 내부

상태: 2026. 6. 25 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.501 - 열반 블록, 내부 VX, VX IT용

유연하게 위치를 지정하고 열반 지점 둘레에 장착 가능. 측면 장착으로 섹션과 나란하게 장착 가능한 표면이 만들어짐.

특징

주문 번호	VX 8617.501
장점	측면 장착은 섹션에 나란하게 장착 가능한 표면을 만들어 주어 설치 장치와 충돌을 막아줌 열반 위치 둘레에 장착 가능
재료	아연 다이 캐스팅
제공 범위	열반 블록, 내부 열반 실링 조립 부품
참고 사항	너비/깊이가 >800mm인 캐비닛을 열반 설치하려면 2개의 팩이 필요함
적합한:	인클로저 유형: VX VX IT
UL 50E에 준한 유형 등급	유형 1 Type 3R Type 4 Type 4X 유형 12
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 55
포장 단위	6 개
순 중량	0.822 kg
총 무게	0.86 kg
관세 번호	76169990

특징

ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263
제품 설명	VX 열반 블록, 내부

승인

승인	UL + C-UL - FTTA
----	------------------
